® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

 Offenlegungsschrift _® DE 198 04 053 A 1

(f) Int. Cl.6: F 16 K 1/34 F 01 L 3/20

PATENT- UND MARKENAMT

DEUTSCHES

(2) Aktenzeichen: 2 Anmeldetag:

198 04 053.9 3. 2.98 (3) Offenlegungstag: 5. 8.99

(7) Anmelder:

MWP Mahle-J.Wizemann-Pleuco GmbH, 70376 Stuttgart, DE

② Erfinder:

Abele, Marcus, 76359 Marxzell, DE; Glas, Thomas, 73630 Remshalden, DE; Känel, Andreas von, 71336 Waiblingen, DE: Krepulat, Walter, Dr., 70563 Stuttgart, DE; Lechner, Martin, Dr., 70378 Stuttgart, DE: Steinmetz, Christoph, 71634 Ludwigsburg, DE; Sticher, Frank, 61381 Friedrichsdorf, DE

(6) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE-PS 7 62 642 DE 36 25 590 A1 DF 32 33 392 A1 US 27 34 008 US 15 57 022

JP 60-169612 A.,In: Patent Abstracts of Japan;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(5) Leichtbauventil

Bei einem Hohlventil für einen Verbrennungsmotor mit einem Verhältnis von Wandstärke zu Schaftdurchmesser kleiner 1:3 soll die Verformung des Ventilkopfs minimiert werden. Hierzu stützt sich der Ventilteller gegen den Schaft entweder direkt oder über ein Zwischenstück ab.

Die Erfindung betrifft ein Leichtbauventil insbesondere für einen Verbrennungsmotor mit einem Schaft, einem Ventilkegel und einem Ventilteller, wobei Ventilkegel und Ventilteller gemeinsam einen Hohlraum bilden und die Wandstärken von Ventilteller und Ventilkegel relativ zum Schaftdurchmesser ein Verhältnis von kleiner 1; 3 aufweisen.

Derartige Ventile sind z. B. aus der DE-OS 19 60 331, der EP-OS 091 097, der US 2,731,708 oder der US 1,294,416 10

Bei der Entwicklung moderner Motoren wird verstärkt auch an eine elektromagnetische, pneumatische oder hydraulische Ansteuerung des Ventiltriebs gedacht. Die für derartige Ventiltriebe aufzubringende Antriebsleistung 15 wächst exponentiell mit dem Gewicht der oszillierenden Massen, d. h. der Ventile, Daraus ergibt sich die Forderung, Leichtbauventile bezüglich des Gewichts weiter zu optimieren, d. h. insbesondere die Wandstärken weiter zu minimieren

Bei den meisten hekannten Leichtbauventilen wird durch das Bestreben, im Innern des Ventils einen möglichst großen Hohlraum zu schaffen, eine relativ große, nicht unterstützte Bodenfläche zum Brennraum hin gebildet, die im Betrieb brennungsdruck deformiert wird. Die durch diese Verformungen entstehenden Verschiebungen an der Umfangsfläche des Ventilsitzes tragen zu einem vorzeitigen Verschleiß des Sitzes und zur zusätzlichen Beanspruchung des Ventils bei. Außerdem bewirken diese Verformungen eine zusätzli- 30 che Beanspruchung im Bereich der Fügestelle zwischen Ventilteller und Ventilkegel mit der Gefahr eines Aufplatzens der Verbindung.

Eine Abstützung des Ventiltellers ist an sich aus der US 2,439,240 bekannt. Die dort dargestellte Lösung ist jedoch 35 Kegel zweistlickig bedingt durch die Ausbildung der Abstützung herstellungs-

technisch aufwendig. Ein weiterer Lösungsansatz ist aus der US 2,371,584 hekannt. Dort wird der Ventilteller mittig abgestützt, wobei die von der Ahstützung aufgenommenen Kräfte üher ein inner- 40 halb des Schafts angeordnetes Rohrstück in das Schaftende eingeleitet werden. Diese Anordnung ist aufwendig und erzielt nur teilweise den erwünschten Effekt einer minimalen Verformung des Ventilkopfes unter Last, Insbesondere ergibt sich aufgrund des Kraftflusses über den Schaft für dic- 45 sen Lösungsansatz bei gleichen geometrischen Verhältnissen sogar eine Verschlechterung der Verformungswerte verglichen mit z. B. dem aus der EP-OS 091 097 bekannten

Die Erfindung beschäftigt sich daher mit dem Problem, 50 bei einem Leichtbauventil auf einfache Art und Weise die Steifigkeit des Ventilkopfes zu erhöhen,

Dieses Problem wird bei gattungsgemäßen Ventilen gelöst durch eine Ausbildung mit den kennzeichnenden Merkmalen der Ansprüche 1, 8 bz.w. 9, Vorteilhafte Weiterbildun- 55 gen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Mit erfindungsgemäßen Ventilen lassen sich Verformungswerte realisieren, die im Bereich der Werte von Ventilen mit einem Ventilkopf aus Vollmaterial liegen.

Dabei stellt die Ausführung nach Anspruch I eine weitge- 60 hende Abkehr von der bisher üblichen Bauform für Leichtbauventile dar, da der Ventilkegel nicht mehr einstückig mit dem Ventilschaft ist, sondern als Einzelteil hergestellt wird und der Ventilschaft sich ggfs. mit einem Zwischenstück oder mit vergrößertem Durchmesser - zum Ventilteller hin 65

Bei der Ausführung nach Anspruch 8 oder 9 wird die konventionelle Bauform heibehalten und es wird der Ventilteller durch eine zusätzliche oder eine angeformte Hülse oder ein etwa zylindrisches Stück Voltmaterial gegen den Schaft abgestützt.

Bei beiden Ausführungen ist der Schaft vorzugsweise als gezogenes oder geschweißtes Rohr ausgeführt oder besteht aus Vollmaterial.

Die Fixierung des Ventilkegels am Schaft erfolgt vor-

zugsweise durch Löten oder Schweißen. Unter "radial innen" ist zu verstehen; entfernt vom Au-

Bendurchmesser des Ventiltellers. Durch das erfindungsgemäße Ventil wird ein Leichtbauventil geschaffen, das auch noch bei sehr dünnen Wandstär-

ken und entsprechend geringem Gewicht eine hohe Steifigkeit aufweist. Die Erfindung heruht auf dem Grundgedanken, die auf den Ventilteller wirkenden Gaskräfte durch Abstützung des

Ventiltellers gegen den Schaft oder eine Verlängerung des Schafts aufzunehmen. Durch die Ahstützung des Ventiltellers gegen den Ventilschaft - entweder durch Verlängerung 20 des Schafts bis zum Ventilteller oder durch ein Zwischenstück zwischen Schaft und Ventilteller - entsteht in Verbindung mit dem Ventilkegel ein biegesteifes Rotationsflächen-

tragwerk mit etwa dreieckförmigem Querschnitt. Zwar ist aus der US 4,834,036 ein Leichtbauventil beinsbesondere bei minimierten Wandstärken - durch den Ver- 25 kannt, hei dem der Schaft his in den Bereich des Ventiltellers durchecht, bei dem Ventilkopf handelt es sich iedoch um ein leichtes, gegossenes oder geschmiedetes Vollmaterial auf Titanbasis wie Titanaluminid, so daß dieses Ventil gattungs-

gemäß nicht zu den erfindungsgemäßen Hohlventilen gehört. Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausfüh-

rungsbeispielen näher erläutert. Es zeigt: Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Ventil im Querschnitt

Fig. 2 cin weiteres Ausführungsbeispiel, Ventilteller und

Fig. 3 ein Ausführungsbeispiel mit einer Zentrierung für den Schaftfuß

Fig. 4 ein Ausführungsheispiel mit einer am Ventilteller angeformten Abstützung

Fig. 5 ein Ausführungsheispiel, bei dem die Abstützung des Ventiltellers einstückig mit dem Ventilkegel ist

Fig. 6 ein Ausführungsbeispiel mit einstückigem Ventilschaft und Ventilkegel, Ventilteller ist mit einer Hülse gegen den Schaft abgestützt

Fig. 7 cin weiteres Ausführungsbeispiel, Schaft, Ventilkegel und Ventilteller sind einstückig.

Ein Ventil 1 für einen Verbrennungsmotor besteht aus einem Schaft 2, einem nicht dargestellten Ventilfuß, einem trichterförmigen Ventilkegel 3 und einem einstückig mit dem Ventilkogel hergestellten Ventilteller 4. Der Durchmesser des Schafts ist auf Höhe des Ventilkegels 3 erweitert. An seinem unteren Ende ist der Schaft 2 mit dem Ventilteller 4 verschweißt, Der Ventilkegel 3 ist an seinem oberen Ende mit dem Schaft 2 verschweißt. Der Ventilkegel 3, der Ventilteller 4 und das beide verbindende untere, erweiterte Schaftende bilden gemeinsam ein biegesteifes Rotationsflächen-

tragwerk. Bei der in Fig. 2 dargestellten Ausführung sind Ventilteller 4 und Ventilkegel 3 nicht einstückig, sondern durch eine Schweißnaht miteinander verbunden. Der Schaft besteht aus Vollmaterial, Dabei kann der Schaft unterhalb der Schweißnaht auch einen kleineren Durchmesser aufweisen als im

Bereich oberhalb der Schweißnaht In Fig. 3 sind Ventilteller 4 und Ventilkegel 3 einstückig und im Ventilteller 4 ist eine Zentrierung für das Ende des Schafts 2 vorgeschen. Eine Schweißverbindung ist nur zwischen dem oberen Ende des Ventilkegels 3 und dem Schaft vorgesehen.

15

In Fig. 4 ist ein Ventilteller (4) mit einer angeformten Abstützung gemäß Anspruch 6 dargestellt.

Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 5 sind Ventilkegel und Abstützung einstückig. Der Schaft ist im oberen Bereich des Ventilkegels angeschweißt.

In Fig. 6 ist eine Ausführung gemäß Anspruch 8 darge-

stellt.
Ventilkegel (3) und Schaft (2) sind einstückig, zwischen

Ventilteller (4) und Schaftende ist eine Hülse (5) fixiert. In Fig. 7 ist eine Ausführung gemäß Anspruch 9 dargestellt, Schaft 2, Ventilkegel 3 und die Abstützung des Ventiltellers sind einstückig hergestellt, z. B. durch Metall Injection Moulding oder durch Drehen.

Patentansprüche

1. Leichbauwenili, inshesondere für einen Verbrennungsmotor, mit olienen Schaft, einen Ventilkegel und einem Ventilteiler, wobei Ventilkegel und Ventilteller gemeinsam einen Hohraum hilden und die Wandstärken von Ventilteller und Ventilkegel relativ zum Schaftdurchmesser ein Verhältnis von kleiner 1: 3 aufweisen, gekennzelehnet durch die Merkmate.

a) der Ventilteller (4) ist in einem radial innen liegenden Bereich gegen den Schaft (2) abgestützt, 25
 h) Ventilkegel (3) und Ventilschaft (2) bestehen aus zwei verschiedenen, miteinander verbundenen Bauteilen, sind also nicht einstückig,

 c) der Ventilkegel (3) ist an seinem oheren Ende am Schaft (2) fixiert.

2. Leichtbauventil nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (2) am Ventilteller (4) fixiert

 Leichthauventil nach Anspruch 1 oder 2 dadurch gelkennzeichnet, daß der Schaft (2) auf Höhe des Venstilkegels (3) einen größeren Durchmesser aufweist, als in einem oherhalb des Ventilkegels (3) liegendem Bereich.

 Leichtbauventil nach Anspruch 3. dadurch gekennzeichnet, daß der Ühergang zum größeren Schaftdurchniesser kegelförmig so geformt ist, daß sich im verschweißtem Zustand ein bündiger Abschluß mit dem Ventilkegel (3) ergibt.

S. Leichtbauventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstützung des Ventiltellers (4) gegen den Schaft (2) über ein Zwischenstück oder ein mit dem Ventilkegel einstückiges Rohrstück (6) erfolgt.

Leichtbauventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß am Ventilteller (4) einstückig mit diesem eine Abstützung angeformt ist, mit der sich der Ventil- 50 teller (4) eesen den Ventilschaft (2) abstützt.

 Leichtbauventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Ventilkegel
 und Ventilteller (4) einstückig sind.

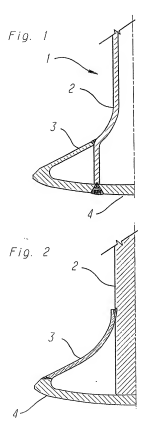
8. Leichtbauwentil für einem Verbrennungsmotor bes Stehend aus einem Schaft (2), einem mit dem Schaft (2) auch einem Weintlielter (4) sun einem Weintlielter (4) sun einem Ventiltelter (4) gemeinsam einem Hollraum bilden und die Wandstärken von Vernitelter (4) und Vernitikgeit (3) auf Ventiltelter (4) gaute Schaft durchmesser ein Verhältnist von kleiner 1: 3 aufweisen, dauchrei geschenschent, daß et van in Verlängerung des Schafts (2) eine rohrfdrungsgeweisen den Darchmesser halter (2) eine rohrfdrungsgeweisen Darchmesser halter (3) eine rohrfdrungsgeweisen Darchmesser halter (4) zwischen Vernitikelter (4) und unterem Schaftse (4) zwischen Vernitikelter (4) und unterem Schaftende fürster ist.

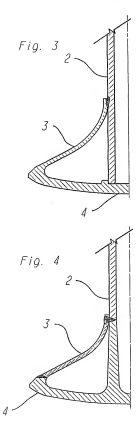
9. Leichtbauventil für einen Verbrennungsmotor be-

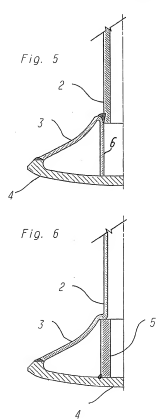
stehend aus einem Schaft (2), einem mit dem Schaft einstückigen Venilliege (3) und einem Venifineler (4) wobei Venilliege (3) und Venifineler (4) geneimsan einem Holtraum bisten und die Wandstaffsen von öhren Holtraum bisten und die Wandstaffsen von öhren von der Venifiner von Holtraum von der Venifiner von Holtre (1) auf weisen, dachten sest ein Verhältins von Holtre (1) auf weisen, dachten je konnziehenst, daß etwa in Verlängerung (sas Schaft eine mit dem Venifilege (3) und den Schaft (2) einstückige, ring förmige Abstützung für den Venifileste) dan gelege (3) und den Schaft (2) einstückige, ring förmige Abstützung für den Venifileste) dan gelegeren tist.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -







Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:

DE 198 04 053 A1 F 16 K 1/34 5. August 1999

